(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 8 avril 2004 (08.04.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/028489 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 A61K 7/025, 7/027, C08F 265/06, A61K 7/48
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002843

(22) Date de dépôt international:

26 septembre 2003 (26.09.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

0211949 26 septembre 2002 (26.09.2002) FR 0216437 20 décembre 2002 (20.12.2002) FR 0306121 21 mai 2003 (21.05.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): FERRARI, Véronique [FR/FR]; 12, rue Saint-Georges, F-94700 Maisons-Alfort (FR). BLIN, Xavier [FR/FR]; 24, rue de Staël, F-75015 Paris (FR). LION, Bertrand [FR/FR]; 3, rue Monsieur Le Prince, F-95270 Luzarches (FR).
- (74) Mandataire: KROMER, Christophe, L'Oréal D.LPI., 25-29 quai Aulagnier, F-92600 Asnières (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 juillet 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: LIPSTICK COMPRISING A SEQUENCED POLYMER

(54) Titre: ROUGE A LEVRES COMPRENANT UN POLYMERE SEQUENCE

(57) Abstract: The invention relates to a makeup composition for the lips, comprising at least one organic liquid medium and at least one filmogenic, linear, sequenced, ethylenic polymer, said polymer being such that when a sufficient amount thereof is present in the composition, the holding index of said composition when deposited is 80 % or more.

(57) Abrégé: L'invention a pour objet une composition de maquillage des lèvres comprenant au moins un milieu liquide organique et au moins un polymère éthylénique séquencé linéaire filmogène, ledit polymère étant tel, que lorsqu'il est présent en quantité suffisante dans la composition, cette dernière est apte à former un dépôt ayant un indice de tenue supérieur ou égal à 80 %.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No

		•	FC1711/ U3/ U2043
A. CLASSIFI IPC 7	CATION OF SUBJECT MATTER A61K7/025 A61K7/027 C08F265/	06 A61K7/48	3
		٠	
According to I	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ition and IPC	
B. FIELDS S			
IPC 7	umentation searched (classification system followed by classification $A61K = C08F$	n symbols)	
Documentation	on searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are includ	ded in the fields searched
F1 - 1 - 1 - 1 - 1			
	la base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical,	search terms used)
EPO-Int	ernal		
**			
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	······································	
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
	теления по предоставления по предоставления по	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	riotran io dani 170.
X	US 6 153 206 A (BEDNAREK MILAN BO ET AL) 28 November 2000 (2000-11-		1,2,4, 6-8,
.			10-13,
			19-28, 38-56,
. 1			62-64
	column 2, line 51 - line 62; clai examples 1,2 column 2, line 1 - line 24 column 4, line 62 -column 5, line		
x	FR 2 809 306 A (OREAL) 30 November 2001 (2001-11-30)		1,4-8, 10-13, 19-25,
	polymère obtenu dans l'exemple 2 page 15, line 22 - line 30; examp claims 1-29,32,35	les 1,2	40-44
		/	
<u></u> -		,	
<u> </u>	or documents are listed in the continuation of box C.	X Palent family me	embers are listed in annex.
•	egories of cited documents:	or priority date and	shed after the International filing date not in conflict with the application but
conside	red to be of particular relevance	nivention	the principle or theory underlying the
filing dai "L" document	te which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considere involve an inventive	ar relevance; the claimed invention ed novel or cannot be considered to e step when the document is taken alone
citation ("O" document other ma	the referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans	cannot be considere document is combine	lar relevance; the claimed inventioned to the object of th
tater tha	t published prior to the international filing date but in the priority date claimed	•	of the same patent family
Date of the ac	ctual completion of the international search		e international search report
17	May 2004	01/06/20	004
Name and ma	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 Nt 2280 HV Bissafik	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Loiselet	t-Taisne, S

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No

0.00		03/02843
C.(Continu:	chains of degraph with indication where appearance at the relevant	Deliver to able to
Category _. -	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 00/28948 A (PROCTER & GAMBLE; MIDHA SANJEEV ET AL) 25 May 2000 (2000-05-25)	1-13,19, 20, 22-24, 33-40, 43-56,
	synthèse polymérique de l'exemple 3 claims 1-8; example 13 page 4, line 4 -page 5, line 11 page 7, line 1 - line 4 page 8, line 16 - line 23	62-64
Y	DE 100 29 697 A (BASF AG) 20 December 2001 (2001-12-20)	1-13,19, 20, 22-24, 33-40, 43-56, 62-64
	paragraph '0016! - paragraph '0019! paragraph '0071! claims 1-13; example 6; tables 1,2	
`,X	FR 2 832 719 A (OREAL) 30 May 2003 (2003-05-30)	1-4,6,8, 10, 25-28, 53,54, 62-64
	copolymère de l'exemple 2 page 31, line 15 - line 24; claims 1-44,47,50; examples 1,2	02-04
A	EP 1 082 953 A (OREAL) 14 March 2001 (2001-03-14) paragraphs '0015!,'0016!,'0036!; claims 1-24; examples 2,3,8-12,18-20	1-64
A	WO 98/42298 A (AVON PROD INC) 1 October 1998 (1998-10-01) page 2, line 20 - line 34; claims 1-21; examples 2,7	
, .		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

I atlonal Application No

				FC1/FR 03/02843			05/ 02045	•
	Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
	US 6153206	Α	28-11-2000	NON	E			
	FR 2809306	A	30-11-2001	FR	2809306 766061	A1	30-11-2001	: .
	·	,		AU AU	6245401		09-10-2003	
			* .	BR -	0106661		03-12-2001 02-04-2002	
	•			CA	2377854	-	29-11-2001	
		•		CN	1380828	· • •	20-11-2002	
l .		٠.		EP	1283698		19-02-2003	•
	·		•.	WO ·	0189470		29-11-2001	
				:HU	0302198		28-10-2003	
·				JP	2003534264		18-11-2003	
				RU	2223742		20-02-2004	
				US	2002115780	A1 	22-08-2002	
	WO 0028948	A	25-05-2000	WO	0028948		25-05-2000	
, ,				AU	1316199	A ·	05-06-2000	
	DE 10029697	A	20-12-2001	DE	10029697	A1	20-12-2001	•
	•			AU	7410001		24-12-2001	
			• •	WO	0196432	A1	20-12-2001	•
				EP ·	1297041 /		02-04-2003	
٠.				US	2004014872	41	22-01-2004	
	FR 2832719	Α	30-05-2003	FR	2832719 /	 41	30-05-2003	
				WO	03046032		05-06-2003	
				US	2003124074	1 1	03-07-2003	
	EP 1082953	Α	14-03-2001	FR	2798061	\1	09-03-2001	
, · · ·				EP	1082953 /		14-03-2001	• *
				JP	2001089325 /	4	03-04-2001	
	WO 9842298	A	01-10-1998	AU	6548798 /	1	20-10-1998	٠.
				CA ·	2284628 /	\1	01-10-1998	
•		. •		EP	1005322 /	\1	07-06-2000	
	• • •			JP	2001518929 7		16-10-2001	٠.
				WO	9842298 /		01-10-1998	
			*.	US	6083516		04-07-2000	
,			•	US	6267951 E		31-07-2001	
• •				US	6303105 E	2T :	16-10-2001	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nde internationale No PCI/FR 03/02843

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K7/025 A61K7/027

C08F265/06

A61K7/48

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61K C08F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 6 153 206 A (BEDNAREK MILAN BOHET AL) 28 novembre 2000 (2000-11-2) colonne 2, ligne 51 - ligne 62; revendications 1-19; exemples 1,2 colonne 2, ligne 1 - ligne 24	8)	1,2,4, 6-8, 10-13, 19-28, 38-56, 62-64
	colonne 4, ligne 62 -colonne 5, li	gne 65	
X	FR 2 809 306 A (OREAL) 30 novembre 2001 (2001-11-30)		1,4-8, 10-13, 19-25,
	polymère obtenu dans l'exemple 2 page 15, ligne 22 - ligne 30; exem revendications 1-29,32,35	ples 1,2	40-44
	-/	/	
X voii	la sulle du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de tarraies de	brevets sont indiqués en annexe
"A" docume consid "E" docume ou apr "L" docume priorité autre c' "O" docume une ex	Int pouvant jeter un doute sur une revendication de de de cidé pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (leille qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais leurement à la date de priorité revendiquée	inventive par rapport au documer document particulièrement pertine ne peut être considérée comme lorsque le document est associé documents de même nature, cett pour une personne du métier document qui fait partie de la mêm	nt pas à l'état de la ir comprendre le principe de l'invention not principe ne peut ou comme impliquant une activité nt considéré isolément nt, l'invention revendiquée impliquant une activité inventive à un ou plusieurs autres e combinaison étant évidente ne famille de brevets
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée 7 ma 1 2004	Date d'expédition du présent rapp 01/06/2004	ort de recherche internationale
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Palenttaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Loiselet-Taisne	., S

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (Janvier 2004)

de Internationale No

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	<u> </u>
Catégorie *	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	WO 00/28948 A (PROCTER & GAMBLE; MIDHA SANJEEV ET AL) 25 mai 2000 (2000-05-25)	1-13,19, 20, 22-24, 33-40, 43-56, 62-64
	synthèse polymérique de l'exemple 3 revendications 1-8; exemple 13 page 4, ligne 4 -page 5, ligne 11 page 7, ligne 1 - ligne 4 page 8, ligne 16 - ligne 23	32
	DE 100 29 697 A (BASF AG) 20 décembre 2001 (2001-12-20)	1-13,19, 20, 22-24, 33-40, 43-56, 62-64
	alinéa '0016! – alinéa '0019! alinéa '0071! revendications 1-13; exemple 6; tableaux 1,2	
Р,Х	FR 2 832 719 A (OREAL) 30 mai 2003 (2003-05-30)	1-4,6,8, 10, 25-28, 53,54, 62-64
٠.	copolymère de l'exemple 2 page 31, ligne 15 — ligne 24; revendications 1—44,47,50; exemples 1,2	
A	EP 1 082 953 A (OREAL) 14 mars 2001 (2001-03-14) alinéas '0015!,'0016!,'0036!; revendications 1-24; exemples 2,3,8-12,18-20	1-64
A	WO 98/42298 A (AVON PROD INC) 1 octobre 1998 (1998-10-01) page 2, ligne 20 - ligne 34; revendications 1-21; exemples 2,7	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements rel

nx membres de familles de brevets

nde Internationale No PCI/FR 03/02843

	cument brevet cité pport de recherch	e	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US	6153206	A	28-11-2000	AUCL	ÌΝ̈́	
FR	2809306	Α.	30-11-2001	FR	2809306 A1	30-11-2001
	•	•		AU.	766061 B2	09-10-2003
				AU	6245401 A	03-12-2001
				BR	0106661 A	02-04-2002
				CA	2377854 A1	29-11-2001
			•	CN	1380828 T	20-11-2002
	· , ·			EP.	1283698 A1	19-02-2003
	•		. ``	MO	0189470 A1	29-11-2001
				HU	0302198 A2	28-10-2003
				JP	2003534264 T	18-11-2003
				RU	2223742 C2	20-02-2004
. •				US	2002115780 A1	22-08-2002
MC	0028948	A	25-05-2000	WO	0028948 A1	25-05-2000
,,,,	0020340	•	25 00 2000	AU	1316199 A	05-06-2000
		· 				
DE	10029697	• А	20-12-2001	DE	10029697 A1	20-12-2001
-	10023007	••.		ΑŪ	7410001 A	24-12-2001
	•			MO	0196432 A1	20-12-2001
				EP	1297041 A1	02-04-2003
			:	- US	2004014872 A1	22-01-2004
FF	2832719	Α	30-05-2003	FR	2832719 A1	30-05-2003
• •	. 2002, 25	•••	00 00 2000	WO	03046032 A2	05-06-2003
•				ÜS	2003124074 A1	03-07-2003
<u> </u>						
EF	1082953	Α	14-03-2001	FR	2798061 A1	09-03-2001
		. •••		ΕP	1082953 A1	14-03-2001
				JР	2001089325 A	03-04-2001
MC	9842298	Α.	01-10-1998	AU	6548798 A	20-10-1998
				CA	2284628 A1	01-10-1998
-	•			EP	1005322 A1	07-06-2000
	•		•	ĴΡ	2001518929 T	16-10-2001
				WO	9842298 A1	01-10-1998
				US	6083516 A	04-07-2000
				US	6267951 B1	31-07-2001
		٠.				
				US	6303105 B1	16-10-2001